

DAFTAR PUSTAKA

- Adhayanti, I., Abdullah, T., & Romantika, R. (2018). Uji Kandungan Total Polifenol Dan Flavonoid Ekstrak Etil Asetat Kulit Pisang Raja (*Musa paradisiaca* var. *sapientum*). *Media Farmasi*, 14(1), 39. <https://doi.org/10.32382/mf.v14i1.84>
- Akhmad suwardi, R. (2019). Uji Total Fenol Dan Penentuan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa* var. *ascolanicum*).
- Andriani, D., & Murtisiwi, L. (2018). Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Dengan Spektrofotometer UV-Vis.
- Anggista, G., Pangestu, I. T., Handayani, D., Yulianto, M. E., Kusuma, S., Soedarto, J., Semarang, K., & Tengah, J. (2019). Penentuan Faktor Berpengaruh Pada Ekstraksi Rimpang Jahe Menggunakan Extraktor Berpengaduk (Vol. 20, Issue 3).
- Dai, J., & Mumper, R. J. (2010). Plant Phenolics: Extraction, Analysis And Their Antioxidant And Anticancer Properties. In *Molecules* (Vol. 15, Issue 10, pp. 7313–7352). <https://doi.org/10.3390/molecules15107313>
- Darma, W., & Marpaung, P. (2020). Analisis Jenis Dan Kadar Saponin Ekstrak Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca miers*) Secara Gravimetri Analysis Of The Types And Levels Of Akar Kuning (*Fibraurea chloroleuca miers*) Extract By Gravimetric. In *Jurnal Pendidikan Kimia dan Ilmu Kimia* (Vol. 3, Issue 1).
- Depkes RI. (1995). *Farmakope Indonesia* (IV). Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Depkes RI. (2000). Parameter Standar Umum Ekstrak Tumbuhan Obat. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengawasan Obat Dan Makanan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Disa Andriani, L. M. (2018). Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol Bunga Telang (*Clitoria ternatea* L.) Dengan Spektrofotometri Uv-Vis. *Cendikia Journal of Pharmacy*, Vol. 2, No 1.
- Fisika, J., Negeri Padang Jln Hamka, U., & FMIPA UNP Air Tawar Barat Padang, K. (2013). Analisis Nilai Absorbansi dalam Penentuan Kadar Flavonoid untuk Berbagai Jenis Daun Tanaman Obat Neldawati, Ratnawulan dan Gusnedi (Vol. 2).
- Gandjar, I. G., & Rohman, A. (2007). Kimia farmasi analisis. *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*, 224, 228.

- Hapsari, A. M., Masfria, M., & Dalimunthe, A. (2018). Pengujian Kandungan Total Fenol Ekstrak Etanol Tempuyung (*Shoncus arvensis L.*). *Talenta Conference Series: Tropical Medicine (TM)*, 1(1), 284–290. <https://doi.org/10.32734/tm.v1i1.75>
- Harahap, I. T., Daulay, A. S., Rahman, F., & Nasution, H. M. (2023). *Journal of Pharmaceutical and Sciences | Volume 6|No. Of Pharmaceutical and Sciences, 6 No. 4.*
- Harbone, J. B. (1987). Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan (Edisi kedua, Vol. 5). ITB Press, Bandung.
- Hulwa Laili Wahyu Putri, T., Budiwati dan Masyhudah Rosni Program Studi Agribisnis, N., Sep, J., Pertanian, F., Lambung Mangkurat Jl Yani km, U. A., Selatan ABSTRAK Kata Kunci Biaya, K., & Tambah, N. (2023). Analisis Finansial Usaha Pengolahan Teh Celup Bawang Dayak (*Eleutherine palmofilia*) Di Kota Palangka Raya. 7(1). <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/fag>
- Jessica Magdalena Kambey, B., Sudewi, S., & Jayanto, I. (2019). Analisis Korelasi Antara Kandungan Fenol Total Dengan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Dan Fraksi *Abelmoschus manihot L.* Terhadap *Escherichia coli*.
- Kaur, M., Tragi, S., & Kundu, N. (2018). *Effect of Brewing Methods and Time on Secondary Metabolites, Total Flavonoid and Phenolic Content of Green and Roasted coffee Coffea arabica, Coffea canephora and Monsooned Malabar. European Journal of Medicinal Plants*, 1–16.
- Kumalasari, E., Mudjib Nararia, N., Musiam, S., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Banjarmasin, I. (2021). Penetapan Kadar Fenolik Total Ekstrak Etanol 70% dan Fraksi Etil Asetat Daun Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia (L.) Merr*) dengan Metode Spektrofometri Uv-Vis. *Jurnal Insan Farmasi Indonesia*, 4(1), 74–84. <https://doi.org/10.36387/jifi.v4.i1.665>
- Lestari, D. M., Mahmudati, N., Sukarsono, S., Nurwidodo, N., & Husamah, H. (2018). Aktivitas Antioksidan Ekstrak Fenol Daun Gayam (*Inocarpus fagiferus Fosb*). *Biosfera*, 35(1), 37. <https://doi.org/10.20884/1.mib.2018.35.1.596>
- Muller, M., De Beer, D., Truzzi, C., Annibaldi, A., Carloni, P., Girolametti, F., Damiani, E., & Joubert, E. (2020). *Cold Brewing Of Rooibos Tea Affects Its Sensory Profile and Physicochemical Properties Compared to Regular Hot, And Boiled Brewing. Htps://Doi.Org/10.1016/j.Lwt.2020.109919.*
- Musfadhillah, K. (2021). Pemeriksaan Makroskopik Dan Uji Skrining Fitokimia Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa (Mill). Urb.*) yang Berasal Dari Sumedang dengan Suhu Maserasi yang Berbeda Skripsi Oleh : Khoirunnisa

- Musfadhilah Nim. 201704003 Program Studi S1 Farmasi Stikes Mitra Keluarga Bekasi 2021.
- Muthia, R., Bin Jamaludin, W., & Damayanti, L. (2023). *Characterization And Determination of Total Phenol Levels of Ethanolic Extract of Bawang Dayak Bulbs (Eleutherine bulbosa urb.)* Based on Variation in Growing Time Of Plants. Karakterisasi dan Penetapan Kadar Fenol Total Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa urb.*) Berdasarkan Variasi Waktu Tumbuh Tanaman. *Jurnal Ilmiah Farmasi (Scientific Journal of Pharmacy) Special Edition*, 2023, 83–93. <http://journal.uui.ac.id/index.php/JIF>
- Mutmainnah, N., Chadijah, S., & Qaddafi, Muh. (2018). 287673-penentuan-suhu-dan-waktu-optimum-penyedu-045d900f. 6, 1–102.
- Azwanida, N. (2015). *A Review on the Extraction Methods Use in Medicinal Plants, Principle, Strength and Limitation*.
- Nur, S. (2020). Identifikasi dan Penentuan Kadar Katekin dari Seduhan dan Ekstrak Etanol Produk Teh Hijau (*Camelia sinensi L*) Komersial Secara Spektrofotometri Uv-Visible. *Majalah Farmasi Dan Farmakologi*, 24(1), 1–4. <https://doi.org/10.20956/mff.v24i1.9261>
- Priska, 1a, Tenda, E., Lenggu, M. Y., Sriyuni Ngale, M., Farmasi, J., & Kupang, K. (2017). *P a g e | 227 Antibacterial Activity Test of Ethanol Extract of Faloak Tree Skin (Sterculia sp.) On Staphylococcus Aureus Bacteria*. Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Kulit Pohon Faloak (*Sterculia sp.*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus Aureus* (Vol. 15, Issue 1).
- Puspadewi, R., Adirestuti, P., & Menawati, R. (2013). Khasiat Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia (L.) Mett.*) Sebagai Herbal Antimikroba Kulit. *Kartika Jurnal Ilmiah Farmasi*, Khasiat Umbi Bawang Dayak sebagai Herbal Antimikroba Kulit, 31–37.
- Saputri, Amaliyah, S., Kusnadi, & Purgiyanti. (2020). Penetapan Kadar Fenol Total dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Nangka (*Artocarpus heterophyllus Lmk*) Karya Tulis Ilmiah.
- Sari, P. I. S., Murdiono, E. W., & Barunawati, N. (2018). Perbanyak Bibit Bawang Dayak (*Elutherine palmifolia L.*) Secara In Vitro. *Journal of Agricultural Science, Vol. 3 No.1*(Perbanyak Bibit Bawang Dayak Secara In Vitro).
- Sasidharan, S., Chen, Y., Saravanan, D., Sundram, K. M., & Latha, L. Y. (2011). *Extraction, Isolation and Characterization of Bioactive Compounds From Plants' Extracts*. In *Afr J Tradit Complement Altern Med* (Vol. 8, Issue 1).
- Sukmawati, Sudewi, S., & Pontoh, J. (2018). Optimasi dan Validasi Metode Analisis dalam Penentuan Kandungan Total Flavonoid pada Ekstrak Daun

Gedi Hijau (*Abelmoscus manihot L.*) yang diukur menggunakan Spektrofotometer UV-Vis. *PHARMACON*, 7.

Suwardi, Akhmad, R., Nurcahyo, H., & Purgiyanti. (2019). Uji Total Fenol dan Penentuan Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Bawang Merah (*Allium cepa var. ascolanicum*).

Syifa, P. F. (2023). Prinanda Fairuz Syifa_2023. Penetapan Kadar Total Fenol pada Buah, Daun, Dan Tangkai Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa Bilimbi L.*) Menggunakan Spektrofotometer Uv-Vis.

Tauhid, K., & Setiawan, ; 590x | Adi. (2024). Karakteristik Kimia dan Sensori Minuman Serbuk Instan Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine palmifolia (L) Merr*) dengan Kombinasi Sari Lemon (*Citrus limon L*) (Vol. 3).

Thoyibah, C., & Riyanta, A. B. (2019). Penetapan Kadar Fenol Total dan Uji Aktivitas Antioksidan Ekstrak Daun Sambung Nyawa (*Gynura procumbens (Lour.) Merr.*).